註

册

部

布

告

六月二

九至十一

二至四 九至十一

二重

九至十一

主

九至十一

二全四

九至十二

三至四

九至十一

至

企工

H

H

七

民國十六年六月

外第 國一 ^{結種}法英

概國要放

文論

歴史

文國

化 中 本 文

大生 意物

外第 國二 品種法英

大哲意學

博

物

圖

査

公民學

大論意理

學

日德

化學

實化驗學

物理

實物職理

大 意 含 學

數學

預科甲乙部二一年級學年考試時間表

預科甲乙部定於本月三十日停課並於六月二日起舉行學年考試茲將考試時間表列後

注

考試地點

甲部

在一二 年年 第級級

在第二院

大大化

學

数 堂堂室

院

Δ

中

意

外第

日德語種法英

概國要故

文論

地

理

歷史

化學

實化

驗學

物理

數學

文國 法文

外第 國二 計種法英

實物職理

博

物

校 布 告

本

布告 六月四日 (星期六) 為夏節日照章放假一天特此 十六年六月二日

北京大學布告

北京大學 布告

其有已經註册而本學期學費未 經繳納 經繳費註册者均應照章給予休學

校長 布 告

鄧以盐 票

十六年五月二十三日

本學年內本校本預科各生迄今

者務望迅速檄淸幸勿自誤 爲要此 布

校長布告

本科生未有津贴者准其先補外除額應由預科二年 有缺額請逮補酌復等由难此查是項津貼缺額除由 **頃准浙江教育廳函開案准貴校函開以浙籍津貼** 尚 學大意各生均隨同乙部 預科甲部選修第二外國語論理學大意公民學及哲

在第三院大禮堂考試

六月一日

生中選補相應函復即希查照等因到校特此布告

十六年五月三十一日

註

册

部

布告

布如下 哲學系主任徐炳昶先生請假舉行補選茲將結果宣

布

决于本月二十七日起舉

行所有考試時間表另行宣

五月二十三日

本科各系一二三四年級

學年考試業經数務行議議

樊際昌 票 (校長加一票當選

十六年五月三十日

研 究所 國學門第四次月講

講演者 沈兼士教授

題 目 求語根的一 個方法

五月二十八日

時 間 六月五日晚 八時

地 點 本校第三院研究所圖學門講演室

参為要 凡欲過講演者請到研究 所國學門登錄室領取聽講

五月二十七日

公 告

史學系民十八級友會通告第十三號

The University Daily 註册 號五二一二第 部布告

張一版出日今

地

報

址

廣 生 白費 費

每份銅元一枚每月自取一角五號字七日以內每字八厘一月以內五厘長期面訂五十字起月以內五厘長期面訂五十字起月以內五厘長期面訂五十字起 話 北京大學分機十二號景山東衛北京大學第二院

(目要日) ▲哲學系主任改選結果

▲註册部布告(預科學年考 |地質學系課程指導書(最) 試時間表)

進行事項並略備茶點藉表話別屆時務希撿冗位臨 系数授會開本學期常會結束會務並討論下學年應

法律學系 年級同學公鑒

六月一日

項屆時務請貧臨再者前次常會議决每屆曾費每人 茲定於六月六日(星期一)午後三時在第三院第十 一教室舉行第四次級友會改選職員暨討論進行事

五角以即繳交劉璟君是幸

北大法律系一九三〇級友會歐

五月三十一 H

恕不另束通知

預二乙工班 同學公鑒

二院撮影,以誌紀念。務皇圣體何學是日準時撥 敬啓者,茲定于六月十日。下午三時,在本校第

亚班代表程交富塔

冗駕臨爲幸

五月三十一日

陳大齊啓事

有事接治者,請於規定時間內到教務長室面談, 敬啓者:齊於下列時間在敷粉長室辦公。諸同學

星朔二 下午二點至三點

私宅恕不接待

睾 胀 政 特 准 掛 號 認 爲 新 聞 紙 類 V

本會茲訂於六月八日(星期三)下午一時半在史學

==			星)	保	全	溴	H	一安	月海	六	年	大文	- 20-0-		K	民	*	中世	今	#11-	(月			
	國民政府集中現金條例	漢口銀行雜誌	淡日之樂業	保險制度與國民經濟	今年度關稅作抵之內外債務情形	漢市釐假之變動與鄂蘇開鑄之前途	銀行之新趨勢	安格聯拉提關默派英平議	漢口銀	售出	国論文册與試卷者巡问註册部宗取可也	明供已	十四年至十五年度	7	リノル		日本大	界語稿	接中日	世界語	星期六	星期五	星期四	星期三
	集中現	行姚	業	與國民	税作抵	之變動	趣勢	提關默	銀行辦	售書課新到	與試卷	合成粉	十五年	卫尼日	以改多事	一君轉」	大阪市:	件諸同	世界語	研	上午十	上午十	上午十	上午十
	金條例	相誌		称	之內外	與哪樣		紙英本	雜誌	到	水远向	併交	度。周		*		東淀川	學如石	聯合合	研究會通告	上午十點至十一點	點至	點至	上午十號至十
		界四卷	of the party		債務情	開訴之		議	第四卷		趙珊湖	到計	洋哲學			十 次	出土	此項表	一級世		弘	上午十一點至十二點	上午十一點至十二點	器
		第十三	***		形	前途			第十二党		密取 呵	部諸同	史之武			十六年五月十二日	東之町	述新即	齐 .月 刋	(四四)				
		第四卷 第十三號 重要目錄	黄	方	fê]	何	立	戴			也	文册供已合成新一併交到註册部諸同學如有欲取	西洋哲學史之武卷與不時論			十二日	日本大阪市東淀川區十三東之町一七六眞保稲處:	世界語稿件諸同學如有此項著述祈即寄去以便登	个接中日世界語聯合會「綠世界」月刋壯來函徵求					
		自錄	黄旣明	方達觀	何雅忱	何雅忱	庵	戴飾	重要日錄			欲取	時論				與保	便登	微求					
	論打鬼	昆明湖	蜜柑(小說)	反革命	科學研究	本本語	京師	英雄	時事短評	現	分配	紀	聯,	総發行	紙面	趙延城	質	教育	江蘇	最近之	政府財	論新	歌歌	戦時
	論打鬼運動答道之先生	昆明湖上的一	小說)	反革命與列寧	究	軍事時期中的	京師長官数啦祈雨	英俄關係	評	評論	分發行所	總簽行所	的加郵費	總發行所或分	紙面一元五角	趙廷炳著的化	驗	教育部審定	江蘇財政概況	最近之關餘問題	政府處置勞資之方法	論新稅之原則	敞戰時集中現	戰時經濟委員
	通之华	夜			如何	政事	掩新雨			第一	北京標	北京大	3	發行師	2	學實驗	驗 廉價廣告	定本		題	12方	303	元金之實例	-
	生				如何機能使他實現		144			二九期目錄	北京樸社(景山東街十七號)	北京大學出版都		發行所訂購者	現自本年六月	原	供告	高級中學預科			法		例	會組織條例
					實現					蘇	山東街	部			角二	,原做每册實價布面二元		教						
											十七號			廉假九折。	出起	日間布吉		科書						
	浩	衛	從	無	叔	陶孟和	文	(皓)			0			外埠函	,凡直接向	四三		化學	何	何	潛序偷	道	<u> </u>	
	徐	衛萍叔	文	文	永	和	0	Ha		1				涵	[10]	,		ck	何雅忱	何雅忱	偷	傳	a.r.	

負之鑑定,及各種之分散等, 旋偏光及織物光學性質之異常

- (4) 礦物之熱學性質 透熱,傳染,嚴縮
- (5) 鑛物之磁電性
- (6) 蘇物之味,臭,觸覺等
- III. 化學鑛物學 無物之生成及其產狀,同質異像,異質同像,假品等
- (1) 濕試法溶累性等
- (2) 乾試法 (吹管分析) 閉管, 閉管, 木炭, 火熘, 砌 砂球, 燐鹽球等試驗及溶度試驗
- (3) 顯微化學鑑定法

IV. 礦物各論

- (1) 元素類
- (2) 硫化物類(硒化物、碲化物等附)
- (3) 硫磺鹽類
- (4) 鹽,溴,沃,弗化物類
- (5) 酸化物類
- (6) 酸素鹽類(炭酸化物,硅酸化物,鳍酸化物,鳞酸化物,砒酸化物、飢酸化物,硝酸化物,硼酸化物,硫酸化物,鉻酸化物,鳎酸化物,氨酸化物,氨酸化物等)。
- (附) 炭化水素及各項煤質

礦物鑑定表之用法

终考書:

Dana, Text-book of Mineralogy

Brush and Penfield, Manual of determinative min eralogy

Klookmaun, Lehrbuch der Mineralogie

Weishach-Kolbeck, Tabellen zur Bestimmung der Mineralien

Kobell-oebbeke. Tafeln zur Bestimmung der Mine ralien.

專

件

地質學系課程指導書

(十五年度至十六年度)

(粮)

傷形式华面體·四分一面體

- (2) 正方系,完面體,異極體,錐形半面體,桶形半面體,偏形半面體,偏形半面體,錐形異極體,榍形四分一面體
- (3) 六方系,完面體,異極體,錐形半面體,三方半面體,菱形半面體,偏形半面體,雖形異極體,三方異極體,三方四分一面體,偏形四分一面體,菱形四分一面體,八分一面體
- (4) 斜方系,完面體,異極體,牢面體
- (5) 單斜系,完面體,異極體,华面體
- (6) 三斜系,完面體,华面體,
 - 測角法(接觸及反射) 品帶, 平行連晶及多晶, 結晶 之不規則,晶質之狀態,結晶之投影及查法,
- 11. 物理鑛物學
- (1) 鉱物關於粘合性之各項性質(劈開,斷口,柔脆性, 硬度,滑面,打像,壓像,蝕像等)
- (2) 簽物之比重及其測法
- (3) 礦物之光學性質
- (甲)各品系共有性質 透光性,顏色,光澤等
- (乙)各晶系特別性質 (關於平面偏光等)
 - I. 均質體 屈折率之大小, Becke 檢驗法
 - II. 非均質體 重屈折之强弱,消光之斜正,消光角 之測法,多色性,雙晶
 - a. 一軸晶 Indicatrix 光波面,干涉色圈,晶體正 負之鑑定
 - b. 二軸晶 Indicatrix 光波面,干涉色圈,品體正